

پرسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۵	رسنه: علوم تجربی
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷	مرکز سنجش آموزش و پرورش	http://aee.medu.ir	

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) سجاز می باشد.

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۱	<p>جاهاي خالي را با کلمات مناسب پر کنيد.</p> <p>(الف) برداری که مبدأ محور را به مكان جسم در هر لحظه وصل می کند بردار ..... جسم در آن لحظه نامیده می شود.</p> <p>(ب) اگر برآيند نیروهای وارد بر جسم صفر شود، می گویيم نیروهای وارد بر جسم ..... هستند.</p> <p>(پ) تعداد نوسان های انجام شده در هر ثانیه را ..... می نامند.</p> <p>(ت) انرژی لازم برای جدا کردن نوكلئون های يك هسته، انرژي ..... نامیده می شود.</p>	
۲	<p>شکل روپر نمودار مکان - زمان دوچرخه سواری را نشان می دهد که روی مسیری مستقیم در حال حرکت است.</p> <p>(الف) بیشترین فاصله دوچرخه سوار از مبدأ چند متر است؟</p> <p>ب) در کدام بازه زمانی دوچرخه سوار در خلاف جهت محور X حرکت می کند؟</p> <p>پ) مسافت طی شده توسط دوچرخه سوار در بازه زمانی <math>t_f = 20\text{ s}</math> تا <math>t_i = 0\text{ s}</math> چند متر است؟</p> <p>ت) اندازه سرعت متوسط دوچرخه سوار در بازه زمانی <math>t_f = 20\text{ s}</math> تا <math>t_i = 4\text{ s}</math> را بدست آورید.</p>	
۳	<p>خودروی با سرعت <math>36\text{ km/h}</math> در امتداد مسیری مستقیم در حال حرکت است. تندی آن با شتاب <math>1/5\text{ m/s}^2</math> افزایش می یابد. سرعت خودرو پس از <math>500\text{ m}</math> جابجایی چقدر است؟</p>	
۴	<p>معادله سرعت - زمان متحرکی در SI به صورت <math>s = -2t + 1</math> است. جابجایی متحرک در بازه زمانی <math>t_i = 3\text{ s}</math> تا <math>t_f = 7\text{ s}</math> چند متر است؟</p>	
۵	<p>درستی یا نادرستی جمله های زیر را با کلمات ((درست)) یا ((نادرست)) در پاسخ برگ مشخص کنید.</p> <p>(الف) هوایپمايی که بر روی باند پرواز حرکت می کند تا به شرایط برخاستن برسد، دارای شتاب تقریباً ثابت است.</p> <p>(ب) در حرکت بر روی خط راست، اگر بردار سرعت و بردار شتاب هم جهت باشند، حرکت تندشونده است.</p> <p>(پ) نیروهای کنش و واکنش ممکن است منجر به اثرات متفاوتی شوند.</p> <p>(ت) هر چه تندی جسم بیشتر باشد، نیروی مقاومت شاره کمتر خواهد شد.</p> <p>(ث) هرچه مدت زمان اثر نیروی خالص وارد بر جسم بیشتر باشد، تغییر تکانه جسم کمتر است.</p> <p>(ج) برای امواج کروی، همواره زاویه بازتابش برابر با زاویه تابش است.</p>	
۶	<p>وزنه اي به جرم <math>2\text{ kg}</math> را به انتهای فنري به طول <math>2\text{ m}</math>/که ثابت فنر آن <math>1000\text{ N/m}</math> است می بندیم و فنر را از سقف یک آسانسور آویزان می کنیم. آسانسور با شتاب <math>2\text{ m/s}^2</math> از حال سکون رو به پایین شروع به حرکت می کند. طول فنر در این حالت چقدر است؟ (<math>g = 10\text{ N/kg}</math>)</p>	
	ادامه سوالات در صفحه دوم	

پسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	رسنه: علوم تجربی	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۵
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۷	مرکز سنجش آمورش و پژوهش	http://aee.medu.ir	

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)
------	------	-------------------------

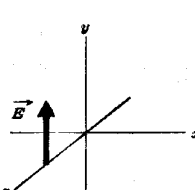
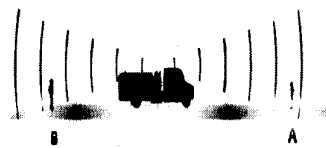
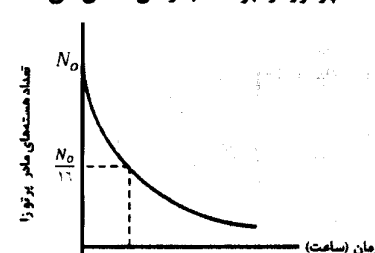
۷	۱/۵	در هر یک از موارد زیر، گزینه مناسب را انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید. (الف) انرژی جنبشی جسم با (تکانه - موج تکانه) نسبت مستقیم دارد. (ب) با افزایش دمای هوا، ضریب شکست هوا (کاهش - افزایش) می یابد. (پ) طول موج نور مرئی (بلندتر - کوتاهتر) از میکروموج هاست. (ت) شدتی است که گوش انسان از صوت درک می کند. (بلندی - ارتفاع) (ث) بر اساس (دیدگاه کلاسیکی - نتایج تجربی) پدیده فوتوالکترونیک باید با هر بسامدی رخ دهد. (ج) در اتم هیدروژن در دمای اتاق، الکترون اغلب در حالت (برانگیخته - پایه) قرار دارد.
۸	۱/۲۵	جسمی به جرم $2 \text{ kg}$ با تندی ثابت روی سطح افقی با نیروی $10 \text{ N}$ کشیده می شود. ضریب اصطکاک جنبشی بین $(g = 10 \text{ N/kg})$ جسم و سطح را حساب کنید.
۹	۰/۷۵	جرم و شعاع سیاره‌ای به ترتیب $5$ و $2$ برابر جرم و شعاع زمین است. شتاب گرانشی در این سیاره چند برابر شتاب گرانشی در سطح زمین است؟
۱۰	۰/۷۵	معادله حرکت هماهنگ ساده‌یک نوسانگر در SI به صورت $x = A \cos(\omega t)$ است. (الف) بیشینه تندی این نوسانگر چقدر است؟ ( $\pi = 3$ ) (ب) در چه زمانی پس از لحظه صفر برای نخستین بار انرژی پتانسیل نوسانگر بیشینه است؟
۱۱	۰/۵	(الف) از بین کمیت‌های زیر، دو عامل موثر بر دوره تناوب آونگ ساده را مشخص کنید و در پاسخ برگ بنویسید. ((شتاب گرانشی - جرم وزنه آونگ - دامنه - طول آونگ)) (ب) نوسان واداشته را تعریف کنید.
۱۲	۰/۷۵	دو تار A و B با طول‌های یکسان به ترتیب با جرم‌های $8\text{ g}$ و $2\text{ g}$ ، تحت نیروی کشش برابر قرار دارند. تندی انتشار موج در تار A چند برابر تندی انتشار موج در تار B است؟
۱۳	۰/۷۵	یک دستگاه صوتی، صدایی با تراز شدت $120 \text{ dB} = \beta_1$ و دستگاه صوتی دیگر، صدایی با تراز شدت $\beta_2 = 100 \text{ dB}$ ایجاد می‌کند. شدت‌های مربوط به این دو تراز (بر حسب $\text{W/m}^2$ ) به ترتیب $I_1$ و $I_2$ هستند. نسبت $\frac{I_1}{I_2}$ را تعیین کنید.
۱۴	۰/۷۵	طول موج نور قرمز لیزر هلیم-نئون در هوا حدود $633 \text{ nm}$ و در زجاجیه چشم $474 \text{ nm}$ است. ضریب شکست زجاجیه برای این نور چقدر است؟ (ضریب شکست هوا، یک فرض شود)
		ادامه سوالات در صفحه سوم

پرسه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	سوالات امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:	رتبه: علوم تجربی	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۵
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۷ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) مجاز می باشد.

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)
------	------	-------------------------

۰/۲۵	الف) در یک لحظه خاص، میدان الکتریکی مربوط به یک موج الکترومغناطیسی در نقطه‌ای از فضا در جهت $y +$ و جهت انتقال انرژی در جهت $X +$ است. جهت میدان مغناطیسی در این لحظه در کدام سو است؟	۱۵
		
۰/۱۵	ب) در شکل روبرو ماشین آتش‌نشانی (چشم‌صوتی) نسبت به دو ناظر A و B ساکن است. با حرکت ماشین بطرف ناظر A طول موج صوت دریافتی دو ناظر ساکن A و B، چه تغییری نسبت به قبل خواهد داشت؟	
		
۰/۷۵	الکترونی در اتم هیدروژن از حالت برانگیخته $n = ۳$ به حالت پایه $n = ۱$ جهش می‌یابد. انرژی فoton تابش شده چند الکترون ولت است؟ ( $E_R = ۱۳/۶ \text{ eV}$ )	۱۶
۰/۷۵	بلندترین طول موج رشتة پاشن ( $n' = ۳$ ) چند نانومتر است؟ ( $R = ۰/۰۱۱ \text{ nm}^{-۱}$ )	۱۷
۰/۷۵	الف) سه ویزگی فoton‌های باریکه لیزری را بنویسید. ب) شکل روبرو به کدام مشکل مدل رادرفورد اشاره دارد؟	۱۸
۰/۲۵		
۰/۵	پ) چرا مدل بور برای وقتی که بیش از یک الکترون به دور هسته می‌چرخد به کار نمی‌رود؟	
۰/۵	در ایزوتوپ $^{۴۳}_{۹۳}Np$ واپاشی از طریق گسیل ذرات بنای منفی صورت می‌گیرد. معادله مربوط به این واپاشی را بنویسید. (هسته دختر با نماد $^{47}Y$ نوشته شود)	۱۹
۰/۷۵	شکل روبرو نمودار تغییرات تعداد هسته‌های مادر پرتوزای موجود در یک ماده پرتوزا را بر حسب زمان نشان می‌دهد.	۲۰
		
۲۰	نیمه عمر این ماده پرتوزا چند ساعت است؟	
	پیروز باشید	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۵		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور فی ماه سال ۱۳۹۷	

ردیف	پاسخها	نمره
۱	(الف) مکان ص. ۴. ۲۸. (ب) متساون ص. ۴. ۵۴. (پ) بسامد ص. ۱۰. هر مورد (۰/۲۵)	۱
۲	(الف) ۱۹ متر (ب) ۴ ثانیه تا ۱۲ ثانیه (ت) صفر است (۰/۰۲۵) چون جابجایی در این بازه زمانی صفر است. ۹. (۰/۰۲۵)	۱/۵
۳	$v_i = ۲۶ \text{ km/h} = ۱\cdot \text{ m/s}$ $v^t = v_0^t + ۲a\Delta x$ $v^t = ۱۰ + (۲ \times ۱/۵ \times ۵\cdot ۰)$ $v = ۴\cdot \text{m/s}$ ۱۸. ص. (۰/۰۲۵)      (۰/۰۲۵)      (۰/۰۲۵)      (۰/۰۲۵)	۱
۴	$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t$ $\Delta x = \frac{1}{2}(-۲)t^2 + t = -t^2 + t$ $\Delta x = -۹ + ۳ - ۰ = -۶\text{m}$ ۰/۰۲۵      (۰/۰۲۵)      (۰/۰۲۵)      ص. ۱۷. (۰/۰۲۵)	۰/۰۷۵
۵	(الف) درست ص. ۱۵. (ب) درست ص. ۱۶. (ت) نادرست ص. ۳۲. هر مورد (۰/۰۲۵) ۷۷. (۰/۰۲۵)      (ج) درست ص. ۴۵. نادرست ص. ۲۲. (۰/۰۲۵)	۱/۵
۶	$Kx - mg = ma$ $(1\cdot ۰\cdot N/m)(L - ۰\cdot ۲\text{m}) - (2\text{kg} \times ۱\cdot N/kg) = (2\text{kg})(-2\text{m/s}^2)$ $L = -0\cdot ۲۱\text{m}$ (۰/۰۲۵)      (۰/۰۲۵)      (۰/۰۲۵)      ص. ۵۱.	۱
۷	(الف) مربع تکانه ص. ۴۵. (ب) کاهش ص. ۸۶. (ت) بلندی ص. ۶۸. هر مورد (۰/۰۲۵) ۱۰. (۰/۰۲۵)      (ج) پایه ص. ۹۷. دیدگاه کلاسیکی ص. ۷۴. (۰/۰۲۵)	۱/۵
۸	$F_N = mg = ۲\cdot N$ $F - f_k = ۰$ $f_k = F = ۱\cdot N$ $(1\cdot N) = \mu_k(2\cdot N)$ $\mu_k = ۰\cdot ۵$ ۰/۰۲۵      (۰/۰۲۵)      (۰/۰۲۵)      (۰/۰۲۵)      ص. ۴۰. (۰/۰۲۵)	۱/۰۲۵
۹	$\frac{g}{g_e} = \frac{M}{M_e} \times \left(\frac{R_e}{R}\right)^2$ $\frac{g}{g_e} = \frac{\Delta M_e}{M_e} \times \left(\frac{R_e}{\gamma R_e}\right)^2$ $\frac{g}{g_e} = \frac{۵}{۴}$ ۰/۰۷۵      (۰/۰۲۵)      (۰/۰۲۵)      (۰/۰۲۵)      ص. ۴۹.	۰/۰۷۵
۱۰	(الف) $v_{Max} = AW$ $v_{Max} = ۰\cdot ۱\cdot ۲ \times ۱\cdot ۰ \times ۲$ $v_{Max} = ۰\cdot ۶\text{m/s}$ (۰/۰۲۵)      (۰/۰۲۵)      (۰/۰۲۵) (ب) $x = -A \quad \cos ۱ \cdot \pi t = -1$ $1 \cdot \pi t = \pi$ $t = ۰\cdot ۱\text{s}$ (۰/۰۲۵)      (۰/۰۲۵)      (۰/۰۲۵)      ص. ۵۹.	۱/۵
۱۱	(الف) شتاب گرانشی - طول آونگ (۰/۰۵) ص. ۵۹. (ب) نوسانی است که نوسانگرمی تواند با اعمال یک نیروی خارجی، با بسامدهای دیگری نیز به نوسان درآید. (۰/۰۵) ۶۰. ص.	۱

بسمه تعالى

پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: فیزیک ۳	رشته: علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴۹۷/۰۵/۱۰				
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی ماه سال ۱۴۹۷ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			<b>مرکز سنجش آموزش و پرورش</b> <b>http://aee.medu.ir</b>	

ردیف	ادامه پاسخ‌ها	نمره
۱۲	$\frac{v_A}{v_B} = \sqrt{\frac{m_B}{m_A}}$ (۰/۲۵) $\frac{v_A}{v_B} = \sqrt{\frac{\gamma}{\gamma'}}$ (۰/۲۵) $\frac{v_A}{v_B} = 2$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۳	$\beta_1 - \beta_2 = 1 \cdot \log \frac{I_1}{I_2}$ <u>۹۲. ص.</u> $1 \cdot dB = 1 \cdot \log \frac{I_1}{I_2}$ (۰/۲۵)      (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۴	$\frac{n'}{n} = \frac{\lambda}{\lambda'}$ (۰/۲۵) $\frac{n'}{1} = \frac{۶۷۷nm}{۴۷۷nm}$ (۰/۲۵) $n' = 1/۳۳$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۵	+Z جهت (الف)      ۶۷. ص. (۰/۲۵)  (ب) طول موج صوت برای ناظر A کاهش و برای ناظر B افزایش می‌یابد. ۷۵. ص. (۰/۵)	۰/۷۵
۱۶	$E_n = \left( -\frac{E_R}{n^2} \right)$ (۰/۲۵) $\Delta E = \left( \frac{-۱۳/۶}{۹} - \frac{-۱۳/۶}{۱} \right)$ (۰/۲۵) $\Delta E = ۱۲/۰.۹eV$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۷	$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right)$ (۰/۲۵) $\frac{1}{\lambda} = ۰/۰۱۱ nm^{-1} \left( \frac{1}{۹} - \frac{1}{۱۶} \right)$ (۰/۲۵) $\lambda \cong ۱۸۷۰ nm$ (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۸	(الف) هم بسامد، هم جهت و هم فاز هر مورد (۰/۲۵) ص. ۱۱۱. (ب) طیف گسیلی از اتم پیوسته است. (۰/۲۵) ص. ۱۰۴. (پ) در این مدل نیروی الکتریکی که یک الکترون به الکترون دیگر وارد می‌کند به حساب نیامده است. (۰/۵) ص. ۱۰۹.	۱/۵
۱۹	$^{۹۳}_{۴۳}Np \rightarrow ^{۹۴}_{۴۴}Y + _{-1}e^-$ (۰/۵)      ۱۱۷. ص.	۰/۵
۲۰	$\frac{N_0}{t^n} = \frac{N_0}{16}$ (۰/۲۵) $n=4$ (۰/۲۵) $T_{1/2} = \frac{t}{n} = \frac{۱۲}{4} = ۳$ ساعت (۰/۲۵)      ۱۲۰. ص.	۰/۷۵
۲۰	" درنهایت، نظر همکاران محترم صائب است"	